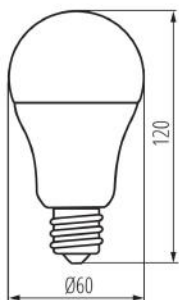


Źródło światła LED

**DANE OGÓLNE:****Kolor:** biały**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:**
nie dotyczy**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Szerokość [mm]:** 60**Wysokość [mm]:** 120**Średnica [mm]:** 60**Głębokość [mm]:** 60**DANE TECHNICZNE:****Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50**Moc znamionowa [W]:** 13**Materiał:** tworzywo sztuczne**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne**Źródło światła:** A60**Rodzaj diody:** LED SMD**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1520**Barwa światła:** ciepłobiała**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤ 6 **Wskaźnik oddawania barw:** 80**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000**Ilość cykli wł/wył:** ≥ 25000 **Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 180**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 180**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 105**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 13**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 117**Czas zapłonu [s]:** $\leq 0,5$ **Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:** < 2 **Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:**
 $< 5\%$ po 1000h**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:** ≥ 90 **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥ 70 **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:** ≥ 80 **Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 99**Kształt źródła światła:** standardowa

Źródło światła LED

